

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
wg Załącznika III do Rozporządzenia (UE) nr 305/2011  
zmieniona rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

dotycząca wyrobu Triflex ProTect

nr 22910\_1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

nr 22910\_1

Zamierzone zastosowanie:

Materiał uszczelniający do dachów наносzony w postaci płynnej na  
bazie elastycznego, reaktywnego polimetakrylanu metylu

Producent:

Triflex GmbH & Co KG  
Karlstraße 59  
32423 Minden  
Deutschland

Systemy oceny i weryfikacji trwałości właściwości użytkowych:

System 3

Europejski Dokument Oceny:

ETAG 005: 2005-06, część 4

Europejska Ocena Techniczna:

ETA-03/0020 z dnia 17.05.2018

Jednostka ds. Oceny Technicznej:

DIBt

Jednostki notyfikowane:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), Nr. 0432

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zestaw ETAG 005 „materiał uszczelniający do dachów наносzony w postaci płynnej na bazie poliuretanu / elastycznego, reaktywnego polimetakrylanu metylu” składa się z następujących komponentów:

- Materiał uszczelniający do dachów наносzony w postaci płynnej z Triflex ProTect
- Włóknina poliestrowa Triflex / włóknina Triflex SK / włóknina Triflex do naroży wewnętrznych / włóknina Triflex do naroży zewnętrznych / włóknina Triflex do rur jako wkład
- dalsze komponenty Triflex Cryl Primer 276 / Triflex Primer 610 / Triflex Cryl Primer 222 / Triflex Pox R 100 / Triflex Metal Primer / Triflex Glas Primer

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	AVCP-System	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Minimalna grubość warstwy	1,8 mm	System 3	ETAG 005: 2005-06
Minimalne zużycie	3,0 kg/m <sup>2</sup>		
Czas użytkowania	W 3		
Strefy klimatyczne	M & S		
Obciążenie użytkowe	P1-P4		
Nachylenie dachu	S1-S4		
Najniższa temperatura powierzchni	TL4		
Najwyższa temperatura powierzchni	TH4		
Odporność na ogień lotny EN 13501-5	B <sub>roof</sub> (t1),(t2),(t3),(t4)		
Palność EN 13501-1	E		
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu \sim 10000$		
Wodoszczelność	Przekazywane		
Informacje na temat substancji niebezpiecznych	Brak w zestawie		
Odporność na przerastanie korzeni	NPD		
Odporność na działanie wiatru	> 50 kPA		
Antypoślizgowość	NPD		

Deklarowane właściwości użytkowe wymagają określonej w ETA - 03/0020 struktury warstwowej, określonej minimalnej grubości warstwy 1,8 mm i ciężaru powierzchniowego wkładu z włókniny wynoszącego co najmniej 110 g/m<sup>2</sup>.

Właściwości użytkowe powyższego wyrobu odpowiadają właściwościom deklarowanym. Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 odpowiada wyłącznie wyżej wymieniony producent.

W imieniu producenta podpisał(-a):

z up. mgr inż. Frank Becker, kierownik techniczny

Minden, 17.05.2019

*i.v. F. Becker*  
.....  
(Podpis)